Ir	rde	Ϋ́	of	CI	lai	m
	u	7/	\mathbf{v}_{i}	v	u,	111



Application No.

Patricia L Engle

10/611,375

Examiner

Applicant(s)

WHITE ET AL.

Art Unit

3612

ŀ	X -	Allowed
	х	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date										
	1	1			Γ	Γ-,	İΤ	Π	Т	Γ		
Final	Original	4/20/04	7/7/04									
	1	÷	Х									
	1 2 3	÷	Х			Г	Π					
	3	÷	Х									
	4 5 6	÷	Х									
	5	÷	X									
	6	÷	Х									
<u></u>	7	÷	Х									
<u> </u>	8	÷	Х	L.	_		ļ.,	_	L			
	9	÷	Х				L	<u> </u>	ļ			
L	10	÷	X	_	_		_	_		<u> </u>		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	÷	Х		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	12	÷	Х	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
<u> </u>	13	÷	Х	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	14	÷	X	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>			
	15	÷	X		<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	_	_		
	16	÷	X	_	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	 	_		
	17	_	X			⊢	 	<u> </u>	_	<u> </u>		
	18	÷	X		-	_	-	├	⊢			
	20	÷	N	 			-	-	-	_		
	21	÷	N				\vdash		 			
\vdash	22	÷	N	_		-	├─		⊢	_		
<u> </u>	23	+	N	_		-	\vdash	-	┢	\vdash		
	24	÷	N		\vdash		\vdash	\vdash	┢╌			
	24 25	÷	N		\vdash	<u> </u>	1-	Г	┢			
	26	÷	N		<u> </u>							
	27	÷	N									
	26 27 28	÷	N						Г			
	29	÷	N									
	30	+	N									
	31 32											
	32											
	33	_		Ш			_		$ldsymbol{oxed}$			
	34		L	Щ		<u> </u>		_	<u> </u>			
<u> </u>	35				ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш		
	36 37	_	_			<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			
	3/	<u> </u>	_	-		<u> </u>	├	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	38 39	-	_			\vdash	-	 		Щ		
<u> </u>	40	\vdash		-	-	-	-	<u> </u>		Н		
	41	\vdash				\vdash	 		\vdash	$\vdash\dashv$		
	42	Н	-			-	\vdash	\vdash		\vdash		
-	43	\vdash	\dashv				\vdash			\dashv		
	44	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	 		-		
	45		=				-	-				
	46	Н		-		H	H	\vdash	 	\dashv		
	47	H	-			Н				\dashv		
	48			\neg					Н	\dashv		
	49						П			\neg		
	50											

Cla	im				1	Date	е				[Cla	aim					Date	Э .			
LIIG	Original	4/20/04	7/7/04									Final	Original									
	1	÷	Х				_			<u> </u>			51	Н			_		-	_		
	2	÷	Х							 	l		52	Н				-				Н
	3	÷	х				\vdash		_				53	Н	_	_	-			\vdash	-	Н
	4	÷	х	-							l		54	Н				 				
	5	+	Х			_			_	\vdash			55		_	_		_				Н
	6	÷	Х	\vdash	Г					<u> </u>	l		56	Н			\vdash	_				-
	7	÷	Х						╁		l		57			_	\vdash	_	-		_	Н
	8	÷	X		\vdash	-		_					58	\vdash	_		\vdash	-		-		Н
	9	÷	Х		_					_			59	H			-					-
\neg	10	÷	X			-	\vdash	_			l ⊦		60		_		H	\vdash		\vdash	-	-
\neg	11	÷	Х							<u> </u>	ŀ		61				_	\vdash		-	\vdash	
	12	÷	Х						<u> </u>				62									
\neg	13	÷	Х		-			_					63			_						
	14	÷	Х	-		_					h		64	\vdash	_		-	-	_	-		
\neg	15	÷	X								i		65		_							
	16	÷	X	-		-	_			-			66	\vdash				-				-
\dashv	17	÷	X		-	<u> </u>	\vdash			-	l ⊦		67	-			_	-		_	_	
_	18	÷	Х								l ŀ		68	\dashv								\dashv
_	19	÷	N								 		69	Н			_			_	-	\dashv
	20	÷	N	_			=						70			_		\vdash	_			-
\dashv	21	÷	N	_							 		71	\vdash	_			\vdash				\vdash
\dashv	22	÷	N	_		_				-	 -		72	\dashv				_	-		-	-
\dashv	23	+	N	_		-			-	H	'	-	73	\vdash	_							\dashv
一	24	÷	N			_				-	F		74	\dashv		_	-	H	\dashv			\dashv
	25	÷	N		_	-	-	_	-	_	-		75	\dashv	_	_		-				
\dashv	26	÷	N								-		76	\dashv		_					_	
	27	÷	N			_	\dashv	_		\vdash	-		77	\dashv		-	_	_		-		
\dashv	28	÷	N		_	_			-		-		78		_			_	-			
\dashv	29	÷	N	_	_		\dashv	-			-							_		-		
\dashv	30	+	N	_		_	\dashv	\dashv	_	-	⊢		79						\dashv	_		\dashv
-1	31	-	14			_	-		-	-	ŀ		80			_	_		-	_		\dashv
	32	\dashv			_				-	-	⊢		81		_	_		-	\dashv	_		
	33	\dashv	\dashv				-	-	-		╌		82	_	_				\dashv	_		\dashv
-	34	\dashv	\dashv	_			\dashv	\dashv	-		⊢		83	_		_		-	\dashv		_	_
\dashv	35	\dashv			-	_		\dashv			-		84		\dashv	_				-	\dashv	
\dashv	36					_	\dashv		-	-	ŀ	-	85	\dashv	\dashv	_					\dashv	_
\dashv	37	-	_		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		⊦	-+	86	\dashv		_	_		_		\dashv	4
-	37 38			_	\dashv		\dashv	-	_	\vdash	-		87		\dashv	_	\dashv			_		\dashv
+			_	_	-	-			\dashv	\dashv	ŀ		88	\dashv	_				4		4	4
	39	-		_	-			\dashv		\dashv	-		89		_		_	_	_	\dashv		
-+	40	-	\dashv			-	-		_		-		90	\dashv		-	_		\dashv		_	_
-	41	\dashv	-		_		-			\dashv	-		91	-	_		_					
\dashv	42		\dashv		\dashv		\dashv	\dashv		_	-		92	\dashv	_		_	_	_			
\dashv	43			_		\dashv			_				93	_	_	_	_		_		_	
\dashv	44		-		\dashv	\dashv		-	_		ŀ		94					\dashv			_	_
4	45	_		-	_	_	4	-		\dashv			95	\rightarrow		_	_	_		_		
\dashv	46		\dashv	\dashv		_	4	— ∤		_	1		96	\dashv	_	_	_	_		_		
-	47		-	\dashv	_	_	_		4		-		97		_				_	_	_	
\dashv	48		-	\dashv			-		_	_	F		98	}	_	_		ļ	_			_
-	49		-	-				_		\dashv	-		99		_	-			_			_
	50										L		100		l				l			

		5.1										
Cl	aim	\vdash	,	т—	Г	Dat	e		_			
Final	Original											
	101											
	102	<u>L</u>	<u> </u>									
	103		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	$oxedsymbol{oxed}$		
	104	<u>. </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	Ь.		
	105	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	├	<u> </u>		ļ	<u>L</u> ,		
	106 107	_		⊢	╀	⊬		├		H		
	108	H	-	┢	┼─	├	-		-	-		
	109	-	\vdash	├─	╁	├-	-		├	Н		
	110	\vdash	-	\vdash	-	╁╌	1		┢	\vdash		
	111	1	\vdash	1	H	t	-	-	1-			
	112	Г	1		T		_					
	113		Γ							П		
	114											
	115											
	116		L_		L							
	117	<u> </u>		L	<u> </u>	L		_		Ш		
	118	<u> </u>	_	L	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>			
	119		<u> </u>		<u> </u>	_	_	 	 	Ш		
	120			├—	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>			
	121 122	<u> </u>	├—	-	_	┝			-	Н		
	123	-		├	├	-		-	┢	Н		
	124	┝	\vdash	-	├─	-		-	├	Н		
	124 125	_		\vdash	\vdash		┢	-		H		
	126			<u> </u>			_		-	H		
	126 127				Ι-	T		_				
	128									П		
	129											
	130											
	131			_		_		_		Ш		
	132		_	<u> </u>	ļ			_	_			
	133	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	\sqcup		
	134 135	-	-	_	<u> </u>			-	-	\vdash		
	136			-	\vdash			_	-			
-	137		_	-		-	_		┝	<u> </u>		
	138				-		_	_	-	·		
	139				_	_			H			
	140											
	141											
	142											
	143											
	144					Ш				Ш		
-	145					Щ				Ш		
	146		_	_	_	\sqcup				Ц		
	147			-		$\vdash \vdash$			_	\dashv		
-	148 149	Н		_		Н		_		-		
-	150	-	-			-	_	_	\vdash			
	150			L						ш		